DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678976 \*\*Image available\*\*
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044076 [\*J\*P 4044076 A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153603 [JP 90153603] FILED: June 11, 1990 (19900611) INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD:R002 (LASERS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

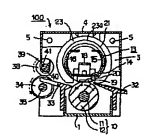
JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 16, May

25, 1992 (19920525)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To prevent a film from wrinkling owing to the displacement of a film part on a film end part side to the center part of the film by forming a pressure roller substantially in an inverted crown shape.

CONSTITUTION: The film 21 is sandwiched with a heating body 19 to form a nip part N and the pressure roller 10 as a rotary body for driving the film is so shaped that the roller is not in a straight shape, but in the inverted crown shape in the length direction or substantially in the inverted crown shape having end parts cut 12a. Thus, the pressure roller 10 is formed in the inverted crown shape, so that the distribution of pressure applied to the film 21 by the roller at the nip part N with the heating body 19 is larger at the width-directional end parts of the film then at the center part. Forces from the center part to both end sides operate on the film 21, which is conveyed while unwrinkled. Consequently, the film is prevented from wrinkling and the wrinkling of a recording material sheet P can be prevented.





THIS PAGE BLANK (USE 10,

DIALOG(R) File 345: Inpado Fam. & Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv.

```
10235003
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
                                                   <No. of Patents: 014>
Patent Family:
    Patent No
                 Kind Date
                                Applic No
                                             Kind Date
    DE 69127508
                 C0 971009
                                DE 69127508
                                             A 910610
                  T2 980226
    DE 69127508
                               DE 69127508
                                             Α
                                                  910610
    EP 461596
                  A2
                               EP 91109514
                     911218
                                             A
                                                 910610
                                                          (BASIC)
    EP 461596
                               EP 91109514
                 A3
                     940209
                                             Α
                                                 910610
    EP 461596
                 B1 970903
                               EP 91109514
                                             A
                                                 910610
               A2 920213
A2 920213
A2 920213
A2 920213
B2 990419
B2 990419
    JP 4044076
                                JP 90153603
                                             Α
                                                 900611
    JP 4044077
                                JP 90153604
                                             A 900611
    JP 4044079
                               JP 90153606 A 900611
    JP 4044082
                               JP 90153609 A 900611
    JP 2884715
                               JP 90153604 A 900611
    JP 2884716
                               JP 90153606 A 900611
    JP 2884718
                     990419
                 B2
                               JP 90153609 A 900611
    JP 2917424
                 B2
                     990712
                               JP 90153603 A 900611
    US 5148226
                 A
                      920915
                               US 825789 A 920121
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 90153603 A 900611
    JP 90153604 A 900611
    JP 90153606 A 900611
    JP 90153609 A 900611
    US 712573 B3 910610
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 CO 971009
    HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
      900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A
                                                       900611
    Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A
                                          910610
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 T2 980226
    HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
      900611; JP 90153606 A
                             900611; JP 90153609 A
   Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A
                                          910610
           G03G-015/20
    IPC: *
   Derwent WPI Acc No: *
                          G 91-370610
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
   Language of Document: German
GERMANY (DE)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   DE 69127508
                 P
                     971009 DE REF
                                          CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                             EP 461596 P 971009
                     980226
   DE 69127508
                 Р
                             DE 8373
                                          TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT
                             OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN
                             PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT
                             DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN
                             UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
   DE 69127508
                 P
                     981001
                             DE 8364
                                         NO OPPOSITION DURING TERM OF
                             OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                             DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
```

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)

Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218

HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)

Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: \* G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: ; G 91-370610 Language of Document: English Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A3 940209 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: \* G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: \* G 91-370610 JAPIO Reference No: \* 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018 Language of Document: English Patent (No, Kind, Date): EP 461596 B1 970903 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: \* G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: \* G 91-370610 JAPIO Reference No: \* 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018 Language of Document: English EUROPEAN PATENT OFFICE (EP) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): PRIORITY (PATENT APPLICATION) P 900611 EP AA EP 461596 (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 90153603 A 900611 PRIORITY (PATENT APPLICATION) 900611 EP AA EP 461596 P (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 90153604 A 900611 PRIORITY (PATENT APPLICATION) P 900611 EP AA EP 461596 (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 90153606 A 900611 900611 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) P EP 461596 (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 90153609 A 900611 910610 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE EP 461596 P ANMELDUNG) 910610 EP 91109514 A DESIGNATED CONTRACTING STATES IN EP AK P 911218 EP 461596 AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION 911218 EP 461596 Р WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT) EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED EP 461596 P 911218 (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 910710 DESIGNATED CONTRACTING STATES IN 940209 EP AK P EP 461596 A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT SEPARATE PUBLICATION OF THE P 940209 EP A3 EP 461596 SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE

VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS

```
(ART. 93))
    EP 461596
                 Р
                      950125
                              EP 17Q
                                           FIRST EXAMINATION REPORT
                              (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
                              941207
                      970903
    EP 461596
                  Р
                             EP AK
                                          DESIGNATED CONTRACTING STATES
                              MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION:
                              EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
                              VERTRAGSSTAATEN)
                              DE FR GB IT
                      970903
    EP 461596
                  P
                             EP B1
                                           PATENT SPECIFICATION
                              (PATENTSCHRIFT)
    EP 461596
                 Р
                      971009
                             EP REF
                                          CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)
                              DE 69127508 P
                                              971009
    EP 461596
                 Р
                      971201 EP ITF
                                          IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT
                              FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO
                              EUROPEO)
                              SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
    EP 461596
                 P
                      971226 EP ET
                                          FR: TRANSLATION FILED
                                                                  (FR:
                              TRADUCTION A ETE REMISE)
   EP 461596
                 P
                     980826 EP 26N
                                          NO OPPOSITION FILED
                             EINSPRUCH EINGELEGT)
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044076 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160222P000016
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 4044077 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611
   IPC: * G03G-015/20; G03G-015/00
   JAPIO Reference No: ; 160222P000017
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 4044079 A2 920213
   HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A
                                              900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160222P000017
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 4044082 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A
                                            900611
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160222P000018
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2884715 B2 990419
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A
                                            900611
   IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2884716 B2 990419
   Patent Assignee: CANON KK
```

Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA

Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 IPC: \* G03G-015/20 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 2884718 B2 990419 Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611 IPC: \* G03G-015/20 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 2917424 B2 990712 Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611 IPC: \* G03G-015/20 Language of Document: Japanese UNITED STATES OF AMERICA (US) Patent (No, Kind, Date): US 5148226 A HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English) Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No, Kind, Date): US 712573 B3 910610; JP 90153603 A
900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153609 900611 Applic (No, Kind, Date): US 825789 A National Class: \* 355290000; 355284000; 219216000 IPC: \* G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: \* G 91-370610 JAPIO Reference No: \* 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018 Language of Document: English UNITED STATES OF AMERICA (US) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): PRIORITY (PATENT) US 5148226 ₽ 900611 US AA JP 90153603 A 900611 PRIORITY (PATENT) 900611 US AA US 5148226 Ρ

JP 90153604 A 900611 PRIORITY (PATENT) US 5148226 P 900611 US AA JP 90153606 A 900611 PRIORITY (PATENT) 900611 US AA US 5148226 P JP 90153609 A 900611 PRIORITY 910610 US AA US 5148226 Ρ US 712573 B3 910610 US AE APPLICATION DATA (PATENT) 920121 US 5148226 P (APPL. DATA (PATENT)) US 825789 A 920121 PATENT US 5148226 р 920915 US A CERTIFICATE OF CORRECTION 931019 US CC US 5148226 Р

and the second of the second o

```
?s pn=jp 4044076
     S2
             0 PN=JP 4044076
?t s2/9
 2/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044077
             0 PN=JP 4044077
     S3
?t s3/9
 3/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044078
            0 PN=JP 4044078
    S4
?t s4/9
 4/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044079
             0 PN=JP 4044079
     S5
?t s5/9
 5/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044080
            0 PN=JP 4044080
     S6
?t s6/9
6/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044081
     S7
            0 PN=JP 4044081
?t s7/9
7/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044082
          0 PN=JP 4044082
     S8
?t s8/9
8/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044083
            0 PN=JP 4044083
     S9
```

		•
		ř.
	*	
	_	
	•	Ŷ

⑲ 日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

#### 母公開特許公報(A) 平4-44076

SInt. CL. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

101

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全19頁)

64発明の名称 加熱装置

> ②特 頤 平2-153603

❷出 願 平2(1990)6月11日

伊雅 明 者 世取山 武 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

明 者 @発  $\mathbf{H}$ 明 キャノン株式会社 の出 顧 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

1. 発明の名称

加丝装器

- 2. 特許請求の範囲
- (1)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ郎を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された、頭面似を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 加圧ローラと

を有し、故加圧ローラはフィルムを挟んで 前配加熱体に圧接しつつ駆動波により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に関動させつつ フィルムを所定の速度で記録材蝦送方向へ移動 駆動させるローラであり、かつ該ローラは実質的 に逆クラウン形状のものである

ことを特徴とする加熱装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対面側に、 顕画像を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと--結に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録に与える 方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に関する。

この装置は、電子写真復写機・ブリンタ・ ファックス等の画像形成袋置における画像加熱 定着袋鼠、即ち電子写真・鈴電記録・磁気記録等 の適宜の画像形成プロセス手段により加熱裕敵性 の樹脂等より成るトナーを用いて記録材(転写材 シート・エレクトロファックスシート・静堪記録 シート・印刷紙など)の面に開接(転写)方式 もしくは直接方式で形成した、目的の画像情報に 対応した未定着のトナー画像を、禁頭像を担持 している記録材面に未久固着画像として加熱定者 処理する画像加熱定着装置として特用できる。

また、例えば、画像を担持した記録材を加熱

して 表面性 を 改質 (つや出 しなど) する 装置。 仮定者免退する 装置に使用できる。

#### (作及技術)

従来、例えば動像の加熱定着のための記録材の 加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、 弾性層を介して該加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持敷送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多川されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周被 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

方、本出額人は例えば特別昭63-313182 号公報等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ酸送(移動駆動)される耐熱性フィルムと、該フィルムを介して記録材をヒータに密着させる加圧部材を行し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材のに形成担持されている決定者両像を記録材面に加熱定着させる方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して

3

昇温の違い加熱体と障臓のフィルムを用いるため ウエイトタイム短縮化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。

第12回に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装器の一例の概略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム(以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、左傾の駆動ローラ52と、右側の従動ローラ53と、これ等の駆動ローラ52と従助ローラ53例の下方に配置した低熱容量線状加熱体54の互いに並行なは3部材52・53・54間に懸阿係なしてある。

定者フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回 転 駆動 に 件 ない時計 方向に 所定の 周速度、 即 5 不四示の 両像 形成部側 から 搬送されてくる 未定者トナー画像 T a を上面に担持した彼加熱材 としての記録 4 シート P の 搬送速度 (プロセス いる。

より具体的には、薄肉の耐熱性フィルム(又は シート)と、 該フィルムの移動駆動手段と、 はフィルムを中にしてその 方面側に因定支持 して配置されたヒータと、他方面側に鉄ヒータに 対向して配覆され鉄ヒータに対して鉄フィルムを 介して両像定着するべき記録材の類画像担待前を 密着させる加圧郎材を有し、はフィルムは少なく とも函数定着実行時は該フィルムと加圧部材との 間に歯送導入される衝像定券すべき記録材と 順方向に略同一速度で走行移動させて鉄走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧電材との圧接で 形成される定者郎としてのニップ郎を通過させる ことにより該記録材の顕顔担持面を該フィルムを 介してはヒータで加熱して頭頭像(未定者トナー 位) に然エネルギーを付与して軟化・浴艇せしめ 、次いで定着部通過後のフィルムと記録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱手段・ 装着である。

この様なフィルム加熱方式の装置においては、

4

スピード) と略同じ間速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定者フィルム 51の 下行関フィルム部分を挟ませて前記加熱体 54の 下面に対して不図示の付勢手段により出接させて あり、記録材シート Pの 搬送方向に順方向の 反時計方向に回転する。

加熱体54はフィルム51の面移動方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱容量線状知然体であり、ヒータ基板(ベース材)56・通電発熱低抗体(発熱体)57・表面保護層58・検温素子59等よりなり、断熱材60を介して支持体61に取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された来定者のトナー画像Taを上面に担持した紀録材シートPはガイド62に案内されて加熱体54と加圧ローラ55との圧格部Nの定式フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、未定者トナー

國像園が記録対シートPの數送速度と同・速度で同方向に回動駆動状態の定 フィルム 5 1 の下園に密力してフィルムと… 縁の重なり状態で加熱体5 4 と加圧ローラ 5 5 との相互圧接帯 N 関を通過していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通電加熱されて設加熱外 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介して設フィルムに密者状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー画像 T a は圧接部 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・省融像 T b となる。

回動駆動されている定者フィルム51は断効材60の曲型の大きいエッジ部Sにおいて急角度で走行方向が転向する。従って、定者フィルム51と瓜なった状態で圧役部Nを過過して腹送された記録材シートPはエッジ部Sにおいて定者フィルム51から由率分離し、排紙されてゆく。排紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却固化し記録材シートPに完全に定者Tcした状態となっている。

7

にシワを発生させることがあり、更にはニップ部 に記録材シートが導入されたときにはその記録材 シートにニップ部数送透過過程でシワを発生さ せることがある。

本発明はエンドレスの耐熱性フィルムを用いたフィルム加熱方式の加熱装置について上述のような問題点を解消した加熱装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は.

固定の加熱体と、

この 加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの斜熱性フィルムと.

前記加熱体との関に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との関に導入された、顕画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧慢させる加圧ローラと

を有し、 鉄加圧ローラはフィルムを挟んで 前記加然体に圧役しつつ駆動器により回転駆動 (発明が解決しようとする問題点)。

このようなフィルム加熱方式の袋盆は問題点 として次のようなことが挙げられている。

即ち、このようなフィルム加熱方式の製罐に おいて、加熱体に対するフィルムの移動駆動は フィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ駆動道に より回転運動されてフィルム内面を加熱体面に 協助させつつフィルムを所定の速度で記録材象送 方向へ移動駆動させるローラとした場合において 、そのローラが一般的なストレート形状の場合は 低品精度のバラツキ等により加熱体とのニップ部 においてはローラによりフィルムに加えられる フィルム観方向に関する圧力分布はフィルムの 幅方向端部よりも中央部の方が高くなることが あった。つまり該ローラによるフィルムの数送力 はフィルム幅方向端部よりも中央部の方が大きく 、フィルムには搬送に件ない搬送力の小さい フィルム部分が撤送力の大きいフィルム部分へ 省り向う力が働くので、フィルム偏部側のフィル ム部分がフィルム中央部分へ答っていきフィルム

8

されてフィルム内面を加熱体面に摂動させつつフィルムを所定の速度で記録材数送方向へ移動 駆動させるローラであり、かつ貧ローラは実質的 に逆クラウン形状のものである

ことを特徴とする加熱袋型。 である。

(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と加圧 ローラとの間に形成させたニップ部のフィルムと 加圧ローラとの間に記録材を順調像担持昭開を フィルム側にして導入すると、記録材はフィルム 外面に密着してフィルムと一緒にニップ部を移動 透過していき、その移動透過過程でニップ部に おいてフィルム内面に接している加熱体の効エネ ルギーがフィルムを介して記録材に付与され、 関値像を支持した記録材がフィルム加熱方式で 加熱保障される。

(2) 加熱体にフィルムを圧接させる圧接部材は フィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ騒動道に より回転駆動されてフィルム内値を加熱体而に 摺動させつつフィルムを所定の速度で記録材度送 が向へ移動駆動させるローラ体とすることで、 フィルムにかかる寄り力を低減することが可な となると共に、 該ローラ体の位置や 該ローラ体を 駆動するためのギアの位置特度を向上させると ができ、 装型精成が 簡略化され、 安価で信頼性の 高い 契置とすることができ、 また使用するエンド レスフィルムの全周長を知いものとすることが できる。

(3)また該加圧ローラ10を逆クラウンの形状にすることによって加熱体とのニップ部において該ローラによりフィルムに加えられるフィルムの幅方向に関する圧力分布はフィルムの幅方向場部の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルムのが中央部から両端側へ向う力が働いて、即ちシワのばし作用を受けながらフィルムの設めなされ、フィルムのシワを防止できると共に、ニップ部へ退入される記録材シートアのシワ発生を防止することが可能である。

1 1

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 同候体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心軸11と、 この軸に外接したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右端部を大々解記左右の軸受部材 B・9に同転自由に軸受支持させである。

13 は、版金製の構長のステーであり、後述するフィルム 2 1 の内面ガイド部材と、後述する加熱体 1 9・断熱部材 2 0 の支持・補強部材を 兼ねる。

このステー13は、機長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々 連に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の水平振り出しラグ部17・18を行している。

19は後述する構造(第6例)を有する横長の低熱お監線状加熱体であり、横長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を (実施例)

図面は本発明の一実施例装置(画像加熱定着 数費100)を示したものである。

# (1) 装置100の全体的概略構造

第1 図は装置 1 0 0 の機断両関、第2 図は 級断面図、第3 図・第4 図は装置のお側面図と 左側面図、第5 図は要那の分解斜視図である。

1 は版金製の横断師上向きチャンネル(沸)形の横長の装置フレーム(底板)、2・3 はこの装置フレーム1の左右両端部に該フレーム1に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3 の上端部間にはめ込んでその左右端部を夫々左右側壁板2・3 に対してねじ5 で固定される。ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部所に 対称に形成した緩方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下綱郎に嵌係合させた左右 ---対の軸受部材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟

1 2

加熱体 1 9 側を下向きにして前記ステー 1 3 の 機長彪面部 1 4 の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

2 1 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、加熱体1 9・断熱部材2 0 を含むステー1 3 に外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム2 1 の内周長と、加熱体1 9・断熱部材2 0 を含むステー1 3 の外周長はフィルム2 1 の方を例えば3 mmほど大きくしてあり、従ってフィルム2 1 は加熱体1 9・断熱部材2 0 を含むステー1 3 に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱部材20を含むステー13に外版した後にステー13の左右機部の各水平張り出しラグ部17・18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対のフィルム機部規制フランジ部材である。後述するように、この左右一対の各フランジ部材である。後述22・23の約座の内面22a・23a間の問題寸法G(第8図)はフィルム21の幅寸法C

(何)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平張り 出しラグ部であり、前起ステー13間の外向き 水平銀り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部24 ・25の肉厚内に其像させた差し込み用穴部に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

安置の組み立ては、左右の個盤版 2 ・ 3 間から上カバー 4 を外した状態において、 14 1 1 の左右 場路側に予め左右の軸受部材 8 ・ 9 を嵌着したフィルム加圧ローラ 1 0 のその左右の軸受部材 8 ・ 9 を左右側壁版 2 ・ 3 の級方向切欠き長穴 6 ・ 7 に上端開放部から嵌係合させて加圧ローラ 1 0 を左右側壁版 2 ・ 3 間に入れ込み、左右の軸受部材 8 ・ 9 が长穴 6 ・ 7 の下禍部に受け止め られる位置までドラナ(浴し込み式)。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・

1 5

2 · 3 の上場部間の所定の位置まで嵌め入れて ねじ5で左右の側壁板2 · 3 間に固定する。

これによりコイルばね 2 6 ・ 2 7 の押し締め 反力で、ステー1 3 、加熱体 1 9 、断熱部材 2 0 、フィルム 2 1 、左右のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体 1 9 と加圧 ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手各部 略均等に例えば総圧 4 ~ 7 k g の当接圧をもって 圧接した状態に保持される。

30・31 は左ちの側壁板2・3の外側に 氏穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に夫々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前所蟹に取付けて 配数した被加熱材入口ガイドであり、装置へ 導入される被加熱材としての顧函像(粉体トナー 像) T a を支持する記録材シート P (第7 図)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ席(加熱定着席)Nの フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて案内 23を図のような関係に予め組み立てた中間和立、 て体を、加熱体19個を下向きにして、かつ断熱 断材20の左右の外方突出端と左右のフランジ 部材22・23の水平設り出しラグ部24・25 を夫々左右側壁板2・3の級方向切欠き長穴 6・7に上輪関放即から嵌係合させて左右側壁板 2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19が フィルム21を挟んで先に組み込んである加圧 ローラ10の上面に当って受け止められるまで 下ろす(接し込み式)。

そして左右側壁板 2・3の外側に長穴 6・7を通して突出している。左右の各フランジ部材 2 2・2 3のラグ部 2 4・2 5の上に夫々コイルばね 7 2 6・2 7をラグ部上前に設けた支え凸起で位 7 次めさせて 級向を に セット し、上カバー 4 を、 球 ヒカバー 4 の 左右 嶋 郎 側に 夫々 敷 け た 外 方 ひ 出 し ラグ 郎 2 8・2 9を上記 セット したコイルばね 2 6・2 7の上端に 夫々 対応 させて 各コイルばね 2 6・2 7をラグ部 2 4・2 8、2 5・2 9間に押し縮めながら、 た 右の 個 壁 板

16

する.

33は装置フレーム1の後所壁に取付けて配設した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下颌の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその第35の左右両端部を左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38はその第39を上カバー4の後面壁の一部を内側に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて自重と押しばね41とにより排出ローラ34の回転駆動に役動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外方へ突出させたローラ輪 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、 G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、 G 2 は右側壁板 3 の外面に 概 若して 設けた 中級ギアとしての第 2 ギアで 5 り、上記の第 1 ギア G 1 と

**—975** —

第3ギアG3とに噛み合っている。

第1 ギア G 1 は不図示の駆動譲機構の駆動ギア G 0 から駆動力を受けて加圧ローラ 1 0 が第 1 図上反時計方向に回転駆動され、それに連動して 第 1 ギア G 1 の回転力が落 2 ギア G 2 を介して 郊 3 ギア G 3 へ伝達されて排出ローラ 3 4 も 第 1 図上反時計方向に回転駆動される。

#### (2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は非駆動時においては第 6 図の要係部分拡大図のように加熱体19 と加圧ローラ 1 0 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周及部分がテンションフリー(テンションが加わっていない状態)である。

第1ギアGIに駆動数機構の駆動ギアGOから 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7図上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ

1 9

シワの発生が上記のテンションの作用により防止される。

ニップ部 N を通道した記録材シート P はトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シート P がニップ部 N を 出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ 3 4 へ 10の回転用速と時间速度をもってフィルム内面 が加熱体 19面を複数しつつ時計方向 A に回動移 動駆動される。

このフィルム 2 1 の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム回動方向上流側のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 2 1 は第 7 図に実縁で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上流側であって 該ニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、 即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー13のフィルム内面ガイド としての外向き円弧カープ前面板15の略下半面 部分に対して接触して摺動を生じながら回動 する。

その結果、同動フィルム21には上記の前所板 15との接触摺動館の始点館Oからフィルム回動 方向下波側のニップ部Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分所、即ちニップ 部Nの起縁材シート進入側近傍のフィルム部分所 B、及びニップ部Nのフィルム部分についての

2 0

至るまでの間に軟化・溶験トナー像Tbは冷却 して関化像化Tcして定着する。

上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前近したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密静してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定者ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム21は被駆動時も駆動時もその全間長の一部N又はB・Nにしかチンションが加わらないから、即ち非駆動時(第6図)においてはフィルム21はニップ部Nを除く残余の大部分の時代のの大部分と、そのニップ部パの記録材シート連入側近傍部のフィルム部分Bについいてのみテンションフリーであるから、また全体に関助のために必要な駆動トルクは小さいものとなり、

フィルム数型構成、部品、駅助系構成は簡略化・ 小型化・低コスト化される。

またフィルム 2 1 の非堅動時 (第6図) も 駆動時 (第7図) もフィルム 2 1 には上記のよう に全別氏の…部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム 協方向の一方間 Q (第2図)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRしてそのた場解がた側フランジ部材22のフィルム 環席規制面としての利用内面22a、 政は右端線が右側フランジ部材23の約 座内面23aに 押し当り状態になってもフィルムの剛性が十分に からそのなり 力に対してフィルムの剛性が十分に 打ち野ちフィルム場部が座屈・破損する な 規 別 からその でしてフィルムの の り 即 が よージを生じない。 そしてフィルムの の り 即 が よージを生じない。 そしてフィルムの の り 即 が な と フィースト に が な され 。 安 係 略 化・小型化・低コスト 化 が な され 。 安

2 3

4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル共取合体樹脂(PFA)・ポリスーテルエーテルケトン(PEEK)・ポリスラズン酸(PPA)、或いは複合層フィルム例えば 2 0μm pm のポリイミドフィルムの少なくとも両像当後面側にPTFE(4ファ化エチレン樹脂)・PAF・FEP等のファ素樹脂・シリコン樹脂等、更にはそれに必電材(カーボンブラァク・グラファイト・導電性ウイスカなど)を添加したものなどである。

(4) 加熱体19・断熱部材20について。

加熱体19は前途第12図例装置の加熱体54 と同様に、ヒータ基製19a(第6図参照)・ 通電発熱抵抗体(発熱体)19b・表面保護層 19c・検挙表子19d等よりなる。

ヒータ基板19 a は耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1 mm・中10 mm・長さ240 mmのアルミナ基板である。

信頼性の高い装置を構成できる。・)。

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部は22・23の値にも、例えばフィルム21の場底にエンドレスフィルム周方向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム 2.1 としては上記のように 等り力が低下する分、瞬性を低下させることが できるので、より存内で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスクート性を向上させるために、フィルム 2 1 の版 F T は被 F 1 0 0 μ m 以下、好ましくは 4 0 μ m 以下、2 0 μ m 以上の耐熱性・離形性・強度・耐久性等のある 単層或は複合 歴フィルムを使用できる。

何えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・

2 4

発熱体19bはヒータ基板19aの下而(フィルム21との対面側)の略中央部に長手に沿って、例えば、Αε/Ρα(銀パラジウム)、ΤαιΝ、 RuO。等の包気抵抗材料を厚み約10μm・申1~3mmの線状もしくは細帯状にスクリーン印刷等により塗工し、その上に数面保護層19cとして耐熱ガラスやを約10μmコートしたものである。

検認素子19dは一例としてヒータ基数19aの上面(発熱体19bを設けた面とは反対側の面)の略中央部にスクリーン印刷等により塗工して具備させたPt膜等の低熱容量の測温低抗体である。低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、線状又は細帯状をなす発熱体19bに対し個像形成スタート信号により所定のタイミングにて通常して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はACIOOVであり、検提案子IScの検知温度に応じてトライアックを含む不図示の通電制毎回路により通電する位相角を制御する

ことにより供給電力を制御している。

加熱体 1 9 はその発熱体 1 9 b への通電により、ヒータ基板 1 9 a ・発熱体 1 9 b ・表面保健層 1 9 c の然容量が小さいので加熱体表面が所要の定。温度(例えば 1 4 0 ~ 2 0 0 ℃)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19側の熱エネルギーが設フィルム21を介して設フィルムに 圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンバイ温調の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

斯熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性

2 7

るので、 大きく異なるためにフィルム 2 1 の 幅方向両端部分にフィルム敷送過程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対してC < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の間に接して該加熱体表面を摺動して搬送されるのでフィルム幅方向全長域 C においてフィルム搬送力が均… 化するので上記のようなフィルム場部破損トラブルが回避される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の摩擦係数が変化する。そのため加熱体19の発熱体19bに関してその長さ範囲上に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲上の外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数は異なる。

を有する、例えば P P S (ポリフェニレンサルファイド)・P A L (ポリアミドイミド)・ P I (ポリイミド)・ P E E K (ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂である。

(5)フィルム幅Cとニップ長Dについて。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 幅寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C<Dの関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ 1 0 によりフィルム 2 1 の 敷送を行なうと、 ニップ 艮 D の 傾域内のフィルム部分が 受ける フィルム 散送力 (圧 棒力)と、ニップ 長 D の 傾域外のフィルム部分が受けるフィルム 敷送力と が、 前者のフィルム部分の内面は 加熱体 1 9 の 面に接して 智 助 敷送される のに対して 検 者 の フィルム部分の内面は加熱体 1 9 の表面とは 材質 の異なる 断熱的 材 2 0 の面に接して 智 動 散送され

2 8

しかし、EくCくDの寸法関係構成に設定することにより、発熱体19bの長さ範囲Eとフィルム幅Cの差を小さくすることができるため発熱体19bの長さ範囲Eの内外でのローラ10とフィルム21との摩擦係数の速いがフィルムの搬送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 関係の破損を防止することが可能となる。

フィルム境部規制手段としてのフランジ 郡村 2 2、2 3 フィルム境部規制面 2 2 a、2 3 a は 加圧ローラ 1 0 の長さ範囲内であり、フィルムが 等り移動してもフィルム 隣部のダメージ防止が なされる。

(6)加圧ローラ10について。

加熱体 19との間にフィルム 21を挟んでニップ部 Nを形成し、またフィルムを駆動する回転体としての加圧ローラ 10 は、例えば、シリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関してストレート

形状のものよりも、第8図(A)又は(B)の 的強模型図のように逆クラウン形状、或いはその 逆クラウンの痛感をカット12aした実質的に 逆クラウン形状のものがよい。

逆クラウンの程度 d はローラ 1 0 の 有効 長さ H が例えば 2 3 0 m m である場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μ m に設定するのがよい。

即ち、ストレート形状の場合は部品精度のバラツキ等により加熱体19とのニップ部 N においてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム44方向に関する圧力分布はフィルムの総方向場部よりも中央部の方が高くなることがあった。つまり該ローラによるフィルムの敗送力はフィルム44方向場部よりも中央部の方が大きいフィルム21には搬送に伴ない敗送力の小さいフィルム21には搬送に伴ない敗送力の小さいスパルム45分が敗送力の大きいフィルム46分が敗送力の大きいフィルム46分がカイルム中央部分へ等っていきフィルムにシワを発生させることがあり、更にはニップ部

3 1

をフィルム 2 1 面に密着させて加熱体 1 9 に圧接 させてフィルム 2 1 と共に所定速度に移動駆動 させる 駆動 部 材とすることによりフィルムに かかる 8 り力を低減することが可能となると共に 、ローラ 1 0 の位置やはローラを駆動するための ギアの位置特度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを夫々別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得る)とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に可能のフィルム21には幅方向への大きな等り力が働き、フィルム21の場部は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体 1 9 との圧接に必要な加圧力をバネ等の 押し付けにより加える場合には該回転体の位置 N に記録材シートPが導入されたときにはその記録材シートPにニップ郵散送透過過程でシワを発生させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの形状にすることによって加熱体19とのニップ部ドにおいて独ローラによりフィルム21に加大のれるフィルム解方向に関する圧力分布は上記の場合とは逆にフィルムの解方向端部の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルム21に単中央部から両端側へ向う力が働いて、即ち返げながらフィルム21の慶送に、プィルムのシワを防止できると共に、が平人には対シートPのシワ発生を防止することが可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例数型のように加熱体19との間にフィルム21を 挟んで加熱体19にフィルム21を圧接させる と共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 シートPが導入されたときはその記録材シートP

3 2

や、鉄回転体を駆動するためのギアの位置精度が だしずらい。

ローラ10にフィルム21を加熱体19に圧接させる機能と、フィルム21を駆動させる機能を持たせる構成は、本実施例装置のようなフィルム21の少なくとも一郎はフィルム非駆動時もテンションが加わらない状態に向い、フィルムデンションタイプの装置(フィルム のののように同長の長いフィルムを常に全国的にデンションを加えて張り状態にして駆動させるもの)にも、またフィルム等り

規制手段がセンサ・ソレノイド方式、リブ規制 方式、フィルム機能(両側または片側)規制方式 等の何れの場合でも、適用して同様の作用・ 効果を得ることができるが、殊にテンション フリータイプの装置 成のものに適用して最適 である。

(7)記録材シート排出速度について。

ニップ郎Nに導入された被加熱材としての記録材シートPの加圧ローラ10(同転体)による搬送速度、即ち該ローラ10の周速度をV10とし、排出ローラ34の記録材シート排出搬送速度、即ち該排出ローラ34の周速度をV34としたとき、V10>V34の速度関係に数定するのがよい。その速度差は数%例えば1~3%程度の数定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF(第B図参照)としたとき、 フィルム21の幅寸法Cとの関係において、 FくCの条件下ではV10≤V34となる場合 にはニップ部Nと排出ローラ34との両者間に

3 5

フィルム 2 1 にはシートPに排出ローラ 3 4 による引っ張り 力が作用せず加圧ローラ 1 0 の散送力のみが与えられるので、シートPとフィルム 2 1 間のスリップにもとずく上記の画像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100 側に配設具備させてあるが、加熱装置100を 組み込む画像形成装置等本機側に具備させても よい。

(8)フィルム嶺邸規制フランジ間隔について。

フィルム 場 郎 規 制手段 としての 左 右一対のフランジ部 村 2 2 ・ 2 3 のフィルム 嫡 部 規 制 面 としての 拷座内面 2 2 a ・ 2 3 a 間の関隔寸法をG (第 8 図) としたとき、フィルム 2 1 の 幅寸法 C との 関係 において、C < G の 寸 法 関係 に 設 定 するのがよい。 例えば C を 2 3 0 m m としたとき G は 1 ~ 3 m m 程度 大きく 設定するのである。

即ち、フィルム 2 1 はニップ部 N において 例えば 2 0 0 で近い加熱体 1 9 の熱を受けて 膨出して寸法 C が 増加する。 従って常温時に またがって搬送されている状態にある記録材シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は 排出ローラ34によって引っ張られる。

このとき、表面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム21は加圧ローラ10と阿一速度で搬送されていよる。一方記録材シートPには加圧ローラ10の周速よりも加力のため、加圧ローラ10の周速よりも認度で搬送される。つまりニップ部とはおシートPとフィルム21はスリッがまいて記録材シートPとフィルム21はスリッがよりな状態を生じ、そのために記録材シートアはいる過程で記録材シートアとフィルム21はスリアがニップ部トを通過している過程で記録材シートアとしている過程で記録材シートアとの未定者トナー像TBに乱れを生じた都は窓となったトナー像TBに乱れを生じさせる可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ1 0 の周速度 V 1 0 と排出ローラ3 4 の周速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPと

3 6

おけるフィルム 2 1 の幅寸法 C とフランジ間隔 寸法 G を C = G に設定してフィルム 2 1 の 両端部をフランジ部材 2 2・2 3 で規制するようにすると、 装置を 他時には上述したフィルムの 然影には 上述したフィルム 2 1 の 然態を生じる。 フィルム 2 1 の 然態を生じる。 フィルム 2 1 の の は で、 C > G の 状態では フィルムである ために、 C > G の 状態では フィルム 端部 出 接 圧 力 ( 幅 部 圧 ) が 増 大 し で で で で が が な と 共 に、 フィルム 端部 医 日 で の す に す る と 共 に、 フィルム 端部 医 で の す に な る と 共 に、 フィルム 端部 医 で の す に な る と 共 に、 フィルム 端部 郎 の す と こ 2 3 の フィルム 3 部 と フィルム 3 部 と 2 3 の フィルム 5 の で の 摩 様 力 も 増 大 す る た め に フィルム の 敏 送 カ が 低 下 し て り こ と に も な る 。

C く G の 寸 法 関係 に 数定することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が 乾 張 しても、 乾 張 重 以上の 敵間 ( G - C ) をフィルム 2 1 の 両 編 郎 とフランジ部材のフィルム 矯 郎 規 制 置 2 2 a ・ 2 3 a 間 に 数 ける ことによりフィルム 2 1 の 阿竭郡が同時にフランジ部材のフィルム 韓部規制 面 2 2 a · 2 3 a に当接することはない。

せってフィルム21が熱助張してもフィルム 場部圧接力は増加しないため、フィルム21の 場部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム駆動力も軽減させることがで きる。

(9) 名邸材間の摩擦係数関係について。

- a. フィルム 2 1 の外周頭に対するローラ (回転体) 1 0 表面の摩擦係数を μ1、
- b. フィルム21の内間面に対する加熱体19 表面の階級係数を41.
- c. 加熱体 1 9 表面に対するローラ 1 0 表面の 摩擦係数を μ 1 、
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外海面の摩擦係数をμ4、
- c. 記録材シートP表面に対するローラ10表面の段器係数をμ5、
- f. 装置に導入される記録材シートPの撤送方向 の最大技さ寸法を 4 1 、

3 9

2.1 と記録材シートPの酸送速度が遅れる)した場合には、転写式画像形皮装罐の場合では画像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のようにµ1 > µ2 とすることにより、 新酒方向でのローラ1 0 に対するフィルム 2 1 と 記録 材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法Cと、同転体 としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19 の長さ寸法Dに関して、CくH、CくDという 条件において、

 $\mu$  1 >  $\mu$  3

の関係構成にする。

即ち、μ1 S μ1 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ 1 0 がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップし、加熱定着時に記録材シート上の トナー順像が利されてしまう 8. 後望が函像加熱定 装置として転写式函像 形成装置に組み込まれている場合において 両像転写手段部から函像加熱定 装置として の建装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材) Pの散送路長を4.2.

とする.

面して、μ1 とμ2 との関係は

 $\mu 1 > \mu 2$ 

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の設置では 前記μ4 とμ5 との関係はμ4 < μ5 と設定され ており、また動像形成袋器では前記 2 1 と 2 2 との関係は 2 1 > 2 2 となっている。

このとき、μ1 Sμ2 では加熱定着手段の 断面方向でフィルム2! と記録材シート Pが スリップ (ローラ10の周速に対してフィルム 21の搬送速度が遅れる) して、加熱定着時に 記録材シート上のトナー面像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体で スリップ(ローラ10の周速に対してフィルム

4 0

上記のように μ1 > μ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シート P の外側でローラ1 0 に対するフィルム 2 1 のスリップを防止することができる。

このようにμー > μ1、μ1 > μ3 とすることにより、フィルム 21と記録材シート Pの散送速度は常にローラ1 0の関連度と同一にすることが可能となり、定者時または転写時の画像乱れを防止することができ、μ1 > μ1 > μ1 > μ1 > μ2 へ μ1 > μ2 を同時に実施することにより、ローラ1 0の周速でにより、ローラ1 0の周辺が記録材シート Pの散送速度を常に河一にすることが可能となり、転写式画像形成装置においては安定した定着画像を得ることができる。

(10)フィルムの寄り制御だついて。

第1~9 図の実施例装置のフィルム等り制剤はフィルム 2 1 を中にしてその幅方向両隔側にフィルム 3 1を配設 削用の左右・対のフランジ 化材22・23を配設してフィルム 2 1の左右図方向の寄り移動 Q・Rに対処したものであるが(フィ

ルム両側蜗尾規制式)、フィルム片偏端郎規制式 として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの幅方向への寄り方向は常に 左方Qか冇方Rへの一方方向となるように、 例えば、第10図例装置のように左右の加圧 コイルばね26・27の駆動側のばね27の 加圧力 f 2 7 が非吸動側のばね 2 6 の加圧力 f 2 5 に比べて高くなる(f 2 7 > f 2 6 ) ように設定することでフィルム21を常に駆動係 であるむガRへ寄り移動するようにしたり、 その他、加熱体19の形状やローラ10の形状を 駆動端側と非顧動端側とで変化をつけてフィルム の最送力をコントロールしてフィルムの客り方向 を常に一方向のものとなるようにし、その寄り側 のフィルム場席をその側のフィルム場郎の規制部 材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合 案内部材等の手段で規制する、つまり第10回例 **装置においてフィルム21の寄り餌Rの場形のみ** を規制的材27で規制することにより、フィルム の寄り制御を安定に且つ容易に行なうことが可能

4 3

ム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 6 1・帯電器 6 2・現像器 6 3・クリーニング 装置 6 4 の 4 つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の関閉部 6 5 を関けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して非脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム61が 矢京の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 61面が帯電器62により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して しーザースキャナ66から出力される、目的の 画像情報の時系列電気デジタル画素信号に対応 して変調されたレーザビーム67による主走査 露光がなされることで、ドラム61面に目かの 画像情報に対応した静電潜像が順次に形成されて いく。その潜像は次いで現像器63でトナー画像 として瞬両化される。

・・方、 幹紙カセット 6 8 内の記録材シート P が 給紙ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共働で 1 枚 宛分離給送され、レジストローラ対 7 1 により となる。これにより装置が画像加熱定 装置で ある場合では常に安定し食好な定義画像を得る ことができる。

また、エンドレスフィルム21 はニップ部 N を 形成する加圧ローラ1 0 により駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全国的に テンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施例装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 问様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに殊に最適なもの である。

## (11)画像形成装置例

第11図は第1~9図例の画像加熱定券装置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の概略 構成を示している。

本例の西像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラ

4 4

ドラム 6 1 の回転と何期取りされてドラム 6 1 と それに対向圧接している 転写 ローラ 7 2 との 定者部たる圧接ニップ部 7 3 へ給送され、 は釣送 記録材シート P 面にドラム 1 面側のトナー画像が 順次に転写されていく。

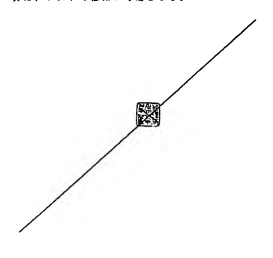
転写部 7 3 を通った記録材シート P はドラム 6 1 面から分離されて、ガイド 7 4 で定若装置 1 0 0 へ 導入され、前述した談装置 1 0 0 の 動作・作用で未定着トナー両像の 加熱定着が実行されて出口 7 5 から画像形成物(プリント)として出力される。

転写師 7 3 を通って記録材シート P が分離されたドラム 6 1 面はクリーニング装置 6 4 で転写 残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて種り返して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の函像形成装置の 函像加熱定者装置としてだけでなく、その他、 函像面加熱つや出し装置、仮定着装置としても、 効果的に活用することができる。

# (発明の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の 加熱装置はフィルムのシワ発生を防止し得、安定 性・信頼性のある装置となる。加圧ローラにより フィルムを加熱体に圧接・移動服動すること により装置の構成が簡略化・小型化されると 共に、コストの低減が可能となる。



4. 図頭の簡単な説明

第1回は一実施例装置の機断面図。

第2回比较暖面图。

第3团は右侧面図。

第4团以左侧面图。

第5図は要配の分解料模図。

第6回は非難助時のフィルム状態を示した要節の拡大機断面回。

第7回は舞動時の同上図。

第8回は構成部材の寸法関係図。

第9 図(A)・(B)は夫々回転体としてのローラ10の形状例を示した誇張形状図。

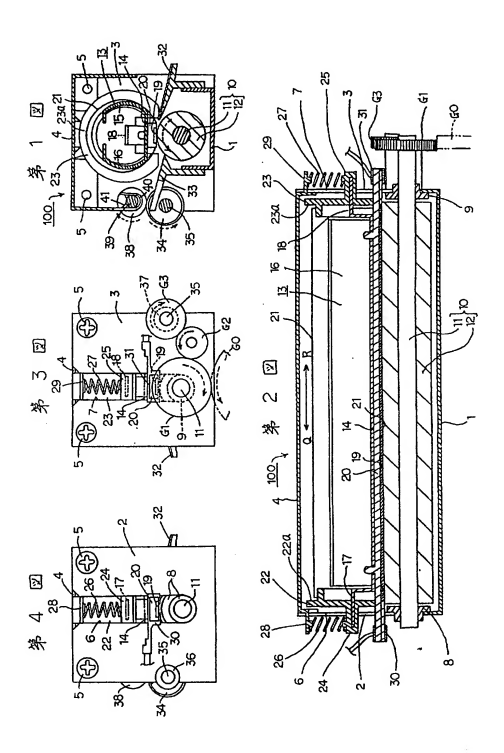
第10回はフィルム片側端部規制式の装置例の 終新面図

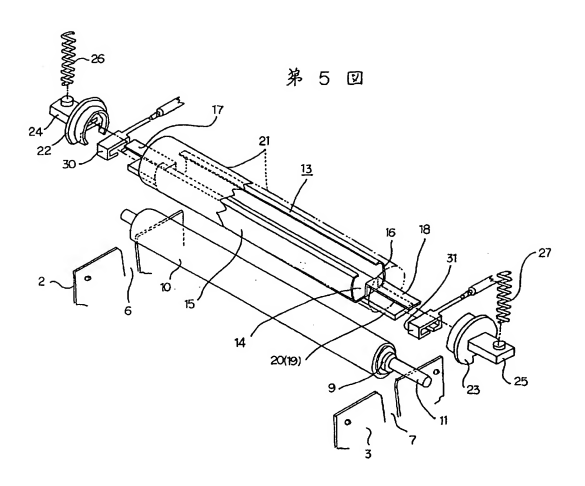
第11回は画像形成装置例の概略構成図。

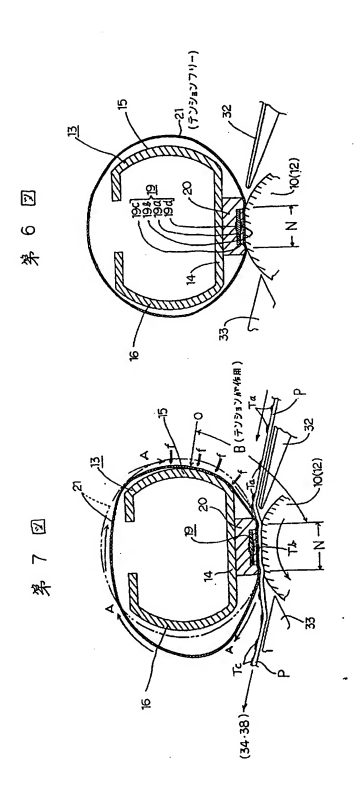
第 1 2 図はフィルム加熱方式の超像加熱定着 装置の公知例の概略構成図。

19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

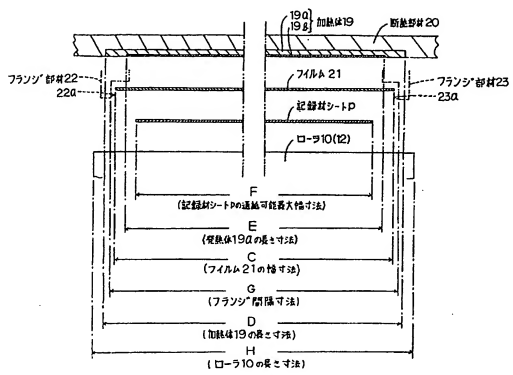
4 7

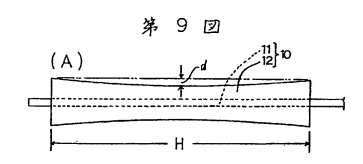


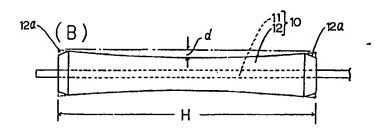


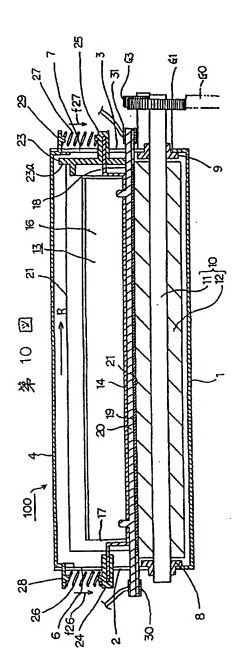




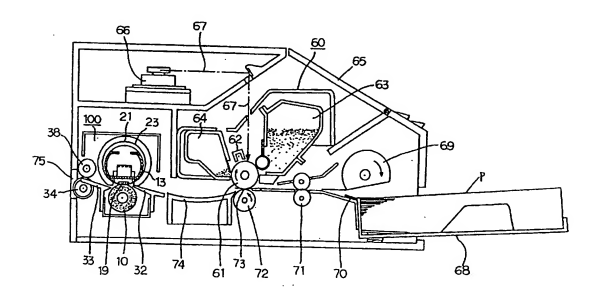




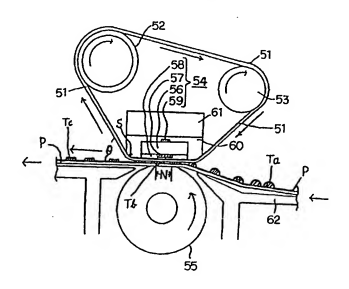




第11 図



第 12 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)